**Тема:** Расспрос и осмотр больных с заболеваниями печени.

Перкуссия и пальпация печени и селезенки. Лабораторные и инструментальные методы обследования печени.

Таблица 1.Общие сведения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Учебное заведение | ФГОУ ВО Астраханский ГМУ |
| 2 | Специальность | Лечебное дело |
| 3 | Дисциплина | Пропедевтика внутренних болезней |
| 4 | Автор заданий | В.В.Антонян, Е.А.Уклистая,А.А.Панов, Н.В.Камнева, С.Г.Касаткина |
| 5 | Телефон | 89033484838 |
| 6 | Электронная почта | antonian.vika@yandex.ru |
| 7 | СНИЛС | - |

Таблица 2.Перечень заданий по дисциплине

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид** | **Код** | **Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа** |
| Ф |  |  |
|  |  |  |
| В | 001 | Наиболее частая причина ладонной эритемы: |
| О | А | цирроз печени |
| О | Б | микседема |
| О | В | ревматическая лихорадка |
| О | Г | хронический бронхит |
| О | Д | хронический холецисцит |
|  |  |  |
| В | 002 | Какая фракция билирубина при ее повышении в крови выделяется с мочой: |
| О | А | связанный билирубин (прямой) |
| О | Б | свободный билирубин (непрямой) |
| О | В | общий билирубин |
| О | Г | уробилин |
| О | Д | все фракции |
|  |  |  |
| В | 003 | Какие показатели билирубина выходят за пределы нормы: |
| О | А | связанный билирубин (прямой) 10,3 мкмоль/л |
| О | А | общий билирубин 25,52 мкмоль/л |
| О | Б | свободный (непрямой) билирубин 6,8 мкмоль/л |
| О | В | общий билирубин 15,52 мкмоль/л |
| О | Г | общий билирубин 14,35 мкмоль/л |
|  |  |  |
| В | 004 | Какие показатели являются патологическими: |
| О | А | бромсульфалеиновая проба через 45 мин – 15% |
| О | Б | сулемовая проба 1,8мл |
| О | В | тимоловая проба 4 ЕД |
| О | Г | тимоловая проба 3,5 ЕД |
| О | Д | все значения проб патологические |
|  |  |  |
| В | 005 | Из чего образуется стеркобилиноген: |
| О | А | из билирубина |
| О | Б | из уробилина |
| О | В | из уробилиногена |
| О | Г | непосредственно из эритроцитов |
| О | Д | из гемоглобина |
|  |  |  |
| В | 006 | Под какими номерами указаны патологические значения протеинограммы: |
| О | А | альбумины 35% |
| О | А | γ-глобулины – 32% |
| О | Б | общий белок 75,4г/л |
| О | В | глобулины 40% |
| О | Г | α2-глобулины – 8% |
|  |  |  |
| В | 007 | Что характерно для «ложной» желтухи: |
| О | А | желтушность только кожи |
| О | А | общий билирубин в крови в норме |
| О | Б | повышен общий билирубин в крови |
| О | В | желтушность кожи и склер глаз |
| О | Г | желтушность только склер глаз |
|  |  |  |
| В | 008 | Как чаще изменяется уровень протромбина при заболеваниях печени: |
| О | А | понижается |
| О | Б | повышается |
| О | В | не изменяется |
| О | Г | все ответы верные |
| О | Д | все ответы неверные |
|  |  |  |
| В | 009 | Обезвреживающую функцию печени можно изучить проводя: |
| О | А | пробу Квика-Пытеля |
| О | Б | пробу Штанге |
| О | В | калий-обзидановую пробу |
| О | Г | формоловую пробу |
| О | Д | сулемовую пробу |
|  |  |  |
| В | 010 | К белково-сосадочным пробам относят: |
| О | А | сулемовую пробу |
| О | А | формоловую пробу |
| О | Б | пробу Квика-Пытеля |
| О | В | пробу с нагрузкой галактозой |
| О | Г | бензидиновую пробу |
|  |  |  |
| В | 011 | Для синдрома «цитолиза гепатоцитов» характерно: |
| О | А | повышение активности трансаминаз крови (AST, ALT) |
| О | Б | положительная сулемовая проба |
| О | В | понижение активности трансаминаз крови (AST, ALT) |
| О | Г | повышение содержания в крови протромбина |
| О | Д | снижение альбумино/глобулинового коэффициента |
|  |  |  |
| В | 012 | Какие белки крови изменяются в количественном отношении при диспро­теинемии? |
| О | А | альбумины |
| О | А | глобулины |
| О | А | глобулиновые фракции |
| О | Б | фибриноген |
| О | В | протромбин |
|  |  |  |
| В | 013 | Какие показатели общего белка в крови следует считать соответствующими норме? |
| О | А | 65-85 г/л |
| О | Б | 20-40 г/л |
| О | В | 45-60 г/л |
| О | Г | 90-110 г/л |
| О | Д | 30-40 г/л |
|  |  |  |
| В | 014 | Какие из перечисленных показателей относятся к патологическим? |
| О | А | тимоловая проба – 8 ед |
| О | Б | сулемовая проба – 1,9мл |
| О | В | общий белок – 80г/л |
| О | Г | фибриноген – 4г/л |
| О | Д | протромбиновый индекс 89% |
|  |  |  |